

## i-tec USB-C Intelligent Triple Display Docking Station + Power Delivery 100W



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Découvrez une technologie de connexion révolutionnaire grâce à une station d'accueil universelle haute performance conçue pour une [gestion à distance complète](#). Grâce à son port LAN dédié, les administrateurs informatiques peuvent contrôler la station d'accueil depuis n'importe où, et même gérer chaque port individuellement. Le logiciel de gestion à distance est disponible en option et peut être acheté à tout moment. Bien sûr, la station d'accueil fonctionne de manière optimale même sans ce logiciel. La seule limitation est l'absence des fonctionnalités de gestion à distance. Et surtout, la gestion fonctionne sans connexion à un hôte : il suffit d'une alimentation et d'une connexion LAN. Une station d'accueil USB-C haute performance de nouvelle génération qui prend en charge la sortie vers trois moniteurs externes en résolution 4K. La station d'accueil peut être utilisée avec pratiquement tous les ordinateurs portables équipés de ports USB-C, USB4 et Thunderbolt™ 3/4/5, tout en prenant en charge tous les systèmes d'exploitation courants. De nombreux ports USB (dont certains prennent en charge des vitesses Gen 2 jusqu'à 10 Gb/s), une connexion fiable et rapide au réseau d'entreprise grâce au port LAN intégré et la possibilité d'installation derrière le moniteur font de cette station d'accueil le compagnon idéal des vrais professionnels. Bien sûr, elle prend en charge le chargement de votre ordinateur portable ou de votre tablette, jusqu'à 100 W.

- Connectez-vous à 3 moniteurs externes avec une résolution allant jusqu'à 4K\*
- Alimentation : jusqu'à 100 W
- 2 ports DisplayPort et 1 port HDMI disponibles
- 6 ports USB : 2x USB-C (10 Gb/s) prenant en charge la charge rapide BC 1.2 et 4x USB-A (1x Gen 2 (10 Gb/s) prenant en charge la charge rapide BC 1.2, 1x Gen 2 (10 Gb/s) et 2x Gen 1 (5 Gbps)).
- Le Gigabit Ethernet RJ-45 intelligent offre une connectivité Internet fiable, robuste et haut débit avec une prise en charge des vitesses 10/100/1000 Mbps et une fonctionnalité de gestion à distance transparente.

- Prise combinée pour audio et microphone
- Le verrou Kensington offre une protection antivol, en particulier dans les environnements de bureau partagés ou les lieux publics
- L'interrupteur d'alimentation de la station d'accueil permet de réaliser des économies d'énergie maximales
- La station d'accueil prend en charge un support VESA pour une installation verticale intelligente derrière un moniteur compatible VESA
- Prise en charge de Windows 10/11, macOS, iPadOS, Android, Chrome OS et Linux (avec les dernières mises à jour)

\* macOS ne prend pas en charge le Multi Stream Transport (MST). La connexion de deux moniteurs ou plus à une station macOS entraînera l'affichage de la même image sur tous les moniteurs.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1 port USB-C pour la connexion à des appareils USB-C
- **Gestion à distance en option** Caractéristiques principales :
  - **Détection automatique et sans effort de la station d'accueil au sein du même segment LAN**
  - **Aperçu clair de toutes les stations d'accueil et de leur état**
  - **Contrôle total jusqu'à la gestion individuelle des ports**
  - **Installation et mises à jour à distance du micrologiciel**
  - **Option d'arrêt automatique de la station d'accueil lorsqu'elle est déconnectée de l'hôte**
  - **Le logiciel est compatible avec tout ordinateur fonctionnant sous Windows 10/11.**
- Technologie de la station d'accueil : USB-C DP Alt mode + USB-C PD
- Alimentation : 100 W
- Ports vidéo : 1 port HDMI, 2 ports DP
- Résolution :
- **Appareil hôte avec prise en charge DisplayPort 2 :**
  - 1 moniteur – 1x DP ou HDMI → jusqu'à 4K/30 Hz
  - 1 moniteur – 1x DP ou HDMI → jusqu'à 1080p/120 Hz
  - 2 moniteurs – 2x DP → jusqu'à 2x 1080p/60Hz\*
  - 2 moniteurs – 1x DP + 1x HDMI → jusqu'à 2x 1080p/60Hz\*.
  - 3 moniteurs – 1x DP + 1x DP + 1x HDMI → jusqu'à 1x 1080p/60Hz + jusqu'à 2x 720p/60Hz\*
- **Appareil hôte avec prise en charge DisplayPort 1.4 :**
  - 1 moniteur – 1x DP ou HDMI → jusqu'à 4K/60Hz
  - 2 moniteurs – 1x DP + 1x HDMI → jusqu'à 2x 1440p/60Hz\*
  - 2 moniteurs – 1x DP + 1x HDMI → jusqu'à 2x 4K/30Hz\*
  - 2 moniteurs – 2x DP → jusqu'à 2x 4K/30 Hz\*
  - 3 moniteurs – 1x DP + 1x DP + 1x HDMI → jusqu'à 3x 1080p/60 Hz\*

- **Appareil hôte avec DisplayPort 1.4 et prise en charge DSC**

- 1 moniteur – 1x DP ou HDMI → jusqu'à 4K/60 Hz
- 1 moniteur – 1x DP → jusqu'à 4K/144 Hz ou 1440p/240 Hz ou 1080p/360 Hz
- 2 moniteurs – 1x DP + 1x HDMI → jusqu'à 2x 4K/60 Hz\*
- 2 moniteurs – 1x DP + 1x HDMI → jusqu'à 2x 1440p/144 Hz\*
- 3 écrans – 1x DP + 1x DP + 1x HDMI → jusqu'à 3x 4K/30 Hz\*

- 1x USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) prenant en charge la charge rapide (BC 1.2)
  - 1x USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)
  - 2x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) prenant en charge la charge rapide (BC 1.2)
  - 2x USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)
  - 1x Ethernet RJ-45 1 Gbit/s
  - 1x prise combo 3,5 mm
  - 1x entrée d'alimentation (CC 20 V/6,75 A, 135 W)
  - Voyant LED
  - Interrupteur marche/arrêt pour allumer et éteindre la station d'accueil
  - Prise en charge du verrou Kensington
  - Prise en charge du montage VESA
  - Câble USB-C 3.2 (100 cm)
  - Système d'exploitation : Windows 10 / 11, macOS, Android, iPadOS, ChromeOS, Linux
- 
- Dimensions du produit : 206 x 85,3 x 27,9 mm
  - Poids du produit : 353 g

### **Configuration matérielle requise :**

- Appareil doté d'un port USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3/4 libre

### **Exigences en matière d'alimentation :**

- Appareil doté d'un port USB-C, USB4 ou Thunderbolt™ 3/4 libre avec prise en charge de l'alimentation

### **Exigences en matière de sortie vidéo :**

- Appareil doté d'un port USB-C ou USB4 libre avec prise en charge du mode alternatif DisplayPort ou d'un port Thunderbolt™ 3/4

### **Système d'exploitation :**

- Windows 10 / 11, macOS\*, iPadOS\*\*, Android\*\*, Chrome OS et Linux avec les dernières mises à jour

\* macOS ne prend pas en charge la technologie Multi Stream Transport (MST). La connexion de deux

moniteurs à une station macOS entraînera l'affichage de la même image sur les deux moniteurs. \*\* iPadOS et Android ne prennent pas en charge la technologie de transport d'images multi-écrans ni l'option d'écran étendu. Cela signifie que lorsqu'un moniteur externe est connecté, seul l'écran en miroir s'affiche. (Non valable pour les appareils Android avec les extensions DEX et Easy Projection).

## LES SPÉCIFICATIONS

NUMÉRO DE PIÈCE I-TEC	DESCRIPTION DU PRODUIT ET EAN
C31INTGTRI4KDOCPD	i-tec USB-C Intelligent Triple Display Docking Station + Power Delivery 100W EAN: 595611707537
C31INTGTRI4KDOCPDUK	i-tec USB-C Intelligent Triple Display Docking Station + Power Delivery 100W EAN: 8595611707544

### Matériel

Type de concentrateur USB-C, Thunderbolt-3, Thunderbolt-4, Thunderbolt-5, USB4

### Configuration requise

Logiciel d'exploitation Windows 10/11  
macOS X  
Android  
Linux

### Caractéristiques physiques

Dimensions du produit 206 x 85,3 x 27,9 mm

Poids du produit (hors emballage) 353 g

### Service Après-Vente

Période de garantie 2 Années

Support Technique Durée de vie

### Contenu de l'emballage

- Produit
- Câble USB de type C à type C (100 cm)
- Adaptateur secteur (câble CC 120 cm, cordon d'alimentation 150 cm)
- Manuel

Pour plus d'informations sur la configuration ou pour obtenir des réponses aux questions fréquemment



## **i-tec USB-C Intelligent Triple Display Docking Station + Power Delivery 100W**

posées, veuillez visiter notre site Web [i-tec.pro](https://www.i-tec.pro). Les spécifications sont sujettes a changement sans préavis.

Mise a jour 12/06/2025 15:30:57